PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-006715

(43)Date of publication of application: 13.01.1998

(51)Int.Cl.

B60C 11/04

B60C 11/13

B60C 11/12

(21)Application number: 09-079909

(22)Date of filing:

31.03.1997

(71)Applicant : BRIDGESTONE CORP

(72)Inventor: KUKIMOTO TAKASHI

AOKI YASUTOSHI

YAMAGISHI NAOTO

USUI SHINJI

(30)Priority

Priority number: 62265248

Priority date: 22.10.1987

Priority country: JP

20.10.1987

JP JP

62266011 63218566 63241832

02.09.1988 27.09.1988

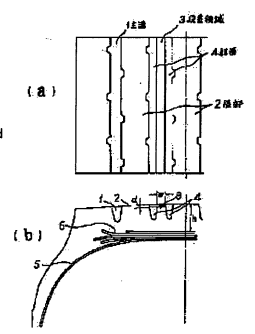
JP

(54) PNEUMATIC TIRE FOR HEAVY LOAD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To establish a more efficient preventive measure against uneven wear by locally confining the uneven wear which is inevitably produced on a tread of a tire without affecting tire performance.

SOLUTION: This tire has a main groove 1 continuously extending on a tread of a tire along its periphery, and land parts 2 divided by this main groove. In this case, a stepped region 3 is provided, held between the land parts, forming downward steps relative to a cross-sectional profile of the tread and made independent of the land parts 2 by a pair of grooves 4 along the periphery of the tread, and the surface of this stepped region 3 is brought into sliding contact with the tread in a tread grounding area which supports a load acting on the tire.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.04.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2744611

[Date of registration]

06.02.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平10-6715

(43)公開日 平成10年(1998)1月13日

(51) Int.CL*		裁別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
B60C	11/04			B60C	11/06	A	
	11/13				11/12	D	
	11/12				11/04	H	

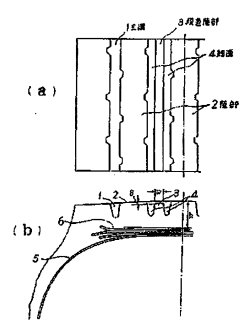
特顧平9-79909	(71)出顧人	000005278
特額昭63-260497の分割		株式会社プリヂストン
昭和63年(1988)10月18日		東京都中央区京機1丁目10番1号
	(72)発明者	久木元 隆
特額昭2-265248		東京都小平市小川東町3-3-6-510
昭62(1987)10月22日	(72)発明者	市本 展年
日本(JP)		東京都小平市小川東町3-4-4-302
特質昭62-266011	(72)発明者	山岸 直人
昭62(1987)10月20日		京京都小平市小川京町3-5-5-259
日本 (JP)	(72)発明者	白升 伸二
特驗際63-218566		東京都新宿区下落合 2 - 2 - 2 - 301
昭63(1988) 9月2日	(74)代理人	弁理士 衫村 暁秀 (小3名)
日本 (JP)		
***		最終質に続く
	特徴昭63-260497の分割 昭和63年(1988)10月18日 特額昭62-265248 昭62(1987)10月22日 日本 (JP) 特額昭62-266011 昭62(1987)10月20日 日本 (JP) 特額昭63-218566 昭63(1988) 9月2日	特額昭63-260497の分割 昭和63年(1988)10月18日 (72)発明者 特額昭62-265248 昭62(1987)10月22日 (72)発明者 日本 (J P) 特額昭62-266011 (72)発明者 昭62(1987)10月20日 日本 (J P) (72)発明者 特額昭63-218566 昭63(1988) 9月2日 (74)代理人

(54)【発明の名称】 重荷重用空気入りタイヤ

(57)【要約】

【課題】 タイヤの踏面上で不可避的に生じる偏摩耗を 局部的に、しかもタイヤ性能に影響なしに対じ込めるこ とによって、より有効な偏摩耗防止対策を確立する。

【解決手段】 タイヤの踏面上でそのまわりに沿って連続してのびる主溝1とこの主溝によって区分された陸部2を有する重荷重用空気入りタイヤであって、上記陸部2に決まれて踏面の断面輪郭線に対し段下りをなし、踏面のまわりに沿う一対の溝4によって陸部2から独立する段差領域3からなり、この段差領域3の表面をタイヤに作用する両重の支持を司る踏面接地域内で踏面とすべり接触させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 タイヤの路面上でそのまわりに沿って連 続してのびる主溝とこの主溝によって区分された陸部を 有する意両重用空気入りタイヤであって、

上記陸部に挟まれて踏面の断面輪郭線に対し段下りをな し、暗面のまわりに沿う一対の漢又は薄い切込みによっ て陸部から独立する段差領域からなり、この段差領域の 表面はタイヤに作用する荷重の支持を司る踏面接地域内 で路面とすべり接触する。偏摩耗機性部を設けて成るこ とを特徴とする。偏摩耗を防止した重荷重用空気入りター10 イヤ.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】重荷重用空気入りタイヤは近 年来、ラジアル方式カーカス構造になるものが主流を占 めるに至り、トラック、バスなどの重車両でこの種のタ イヤが、とくに従動車輪又は遊輪として用いられると き、しばしば、タイヤの完全摩耗ライフに到達するより もはるかに前に、レールウエイ摩耗又はリバーウェアと 使用を継続すると、ときにリブバンチと呼ばれる陸部欠 損に進展してタイヤ性能上の問題を派生するに至るうれ いもある。この種の空気入りタイヤにおける偏摩託学動 の根本的究明の下で、簡便適切な偏摩能対策を講じた、 **宣荷重用空気入りタイヤを、ここに提案しようとするも** のである。

[0002]

【従来の技術】トレッドの傷摩耗低減に関しては、クラ ウン形状ないしはパターン。それもとくにサイブ配列な 止対策は確立されるに至っていない。因みに代表的な既 知文献は次の通りである。 クラウン形状を変化させたUS P No.4.155.392や、リブ両端にサイブを配列したUSP N 0.3,550,665の各明細書などである。又、溝周辺の、偏 摩託を防止する手段として、USP No.4200134号明細書の ように、トレッドの陸部と同じレベルの表面を持ち陸部 と潜をへだてて接地される応力緩和リブによって、ジグ ザグ溝に対応する陸部の突部への応力集中を防止する手 段が提案されている。しかしこの手段も、応力緩和リブ そのものが、欠落してしまい、偏摩託の発生を遅らせる 40 が次式 ことはできても結局その防止ができなかったのである。*

【発明が解決しようとする課題】この種のタイヤに生じ る摩託現象については、走行条件、路面状況などにもも ちろん依存するが、最近の著しく整備が進められた高速 自動車道などにおける長時間走行の下では、タイヤの接 地域にて路面から作用する外力(タイヤ入力)の如何に よって踏面形状の変化をもたらす摩託の遅速差の下に、 摩託の速い部分で加速度的な累加促進が進展して偏摩耗 となる。

2

【①①04】これに対し加速度的な摩託促進の抑制・遅 延を図るように 偏摩耗が発生し易い部分で接地圧を高 めることや、せん断力の低減(切り込みなどによる)を 図ることなどを目指した従来の対策では、促進的な摩耗 について遅延の目的は達成されても、その後に程なく出 現することとなるのは避けられないし、またそれに起因 してタイヤ入力の負担が移って他の部分にて偏摩託が発 生する亭例も散見された。

【①①05】そとで偏摩託現象をもたらすタイヤ入力の 動向について精緻な実験と検討を加えて得られた知見に 呼ばれる偏摩託を生じて外額不良を起すほか、そのまま 20 基づいて、タイヤの踏面上で不可避的に生じる偏摩耗を 局部的に、しかもタイヤ性能に影響なしに封じ込めるこ とによって、より有効な偏摩耗防止対策を確立すること がこの発明の目的である。

【①①06】(課題を解決するための手段)この発明は タイヤの踏面上でそのまわりに沿って連続してのびる主 機とこの主機によって区分された陸部を有する重荷重用 空気入りタイヤであって、上記陸部に挟まれて踏面の断 面輪郭線に対し段下りをなし、踏面のまわりに沿ろ一対 の溝又は薄い切込みによって陸部から独立する段差領域 どについて、数多、提案がみられるが、未だに的確な防 30 からなり、この段差領域の表面はタイヤに作用する荷盒 の支持を司る路面接地域内で路面とすべり接触する、偏 摩託統社部を設けて成ることを特徴とする、偏摩託を防 止した重荷重用空気入りタイヤである。

【①①①7】ととに、偏摩託機性部が規格で定める最大 荷重の200 %負荷の下で路面の外周に沿う段差領域の接 地長(!')と、同じくこの段差領域に隣接する陸部の うち、より接地域の短い方での接地長 (1)との比に つき、(!')/(!) <0.95の範囲内を占めること、踏 面の断面輪郭線に対する段差領域の段下り代(5)の値

【数1】

$$\frac{0.5 \cdot W}{S_{0.6}} \cdot \frac{h}{E} \leq \delta \leq \frac{2.0 \cdot W}{S_{2.0}} \cdot \frac{h}{E}$$

Sas : 正規荷重の50%負荷の下での路面実接触面積 (co²) S2.0:正規荷重の200 %負荷の下での踏面実接触面積 (cm²)

W : 正規荷重 (kg) :トレッドゲージ И (cm) :トレッドゴムの弾性率 (kg/cm²) の範囲内にあること、段差領域の軸方向幅(の) の総和が 踏面接地巾(B) の5%~25%であること、正規荷重の20 0%負荷の下での段差領域の突接触面積が、同じく踏面 の実接触面積の20%以下であること、段差領域の各軸方 向帽(w) が段差領域の両側に隣接する陸部の各軸方向幅 (b))の1/2 以下である段差領域がタイヤ国上で実質的に 連続していること、段差領域が規格で定める最大荷重負 加時の接地面内で、隣接相互間で互いに接触するような 薄い切り込みによって国上にて分割してなること、さら に各段差領域がその半径方向外国面で路面輪郭線より半 10 径方向内側に位置しかつ半径方向外周にて各段差領域の 半径方向内缝における軸方向幅よりも広い軸方向帽を有 することが有利である。

【0008】上にのべたところにおいて踏面のまわりに 沿い連続してのびる主漢のほかにも、細薄及びサイブな ども含めそれらによる踏面バターンは、外観上タイヤの 赤道と平行な、いわゆる周方向直接による場合だけとは 限らず、よく知られているジグザグ溝の如きをも包含す るものとし、また上記の主溝で区分された陸部について は、いわゆるリブのほか、横溝ないしは縮助溝などによ 20 する段下り代としなくてはいけない。 ってさらに区分されたいわゆるブロック又は、これを含 む。リブーブロック彼台のようなパターンになるものも 含まれるのは言うまでもない。

【① 0 0 9 】図 1 (a)、(b)に、この発明をとくに重荷重 用空気入りタイヤに適用した字例についてその豪部を、 踏面の展開と断面について示し図中1は主導、2は陸 部、そして3が段差領域、4は細溝、また5はラジアル カーカス、6はベルトである。

【①010】また図2は、陸部2の主溝1、細溝4に面 する縁に切込み?を列設することにより、滞縁における 30 せん断力を低減する手段を付加した例であり、図3(a) , (b) は図2の切込み7の数を7'のように減じ、そ の代りにタイヤのバットレス部にえぐり8を配設するこ とにより、タイヤに作用する構力に由来した偏摩託の軽 減対策を加えた例である。

【①①11】以上の各例は段差領域3を区分する細溝4 により陸部2をセンタリブと中間リブに分ける場合につ いて図解したが図4(a)、(b) では同様にして陸部2を サイドリブと中間リブに二分した場合の例を示した。 る場合につき、図1の細溝4に代え薄い切込み4~によ り段差領域3を陸部2から独立させた例を示し、図6 (a) 、(b) にて図3と同様な段差領域3を、循切込み8 又は横溝8′によりたてに分断し段差領域3自体のせん 断力軽減を企図した例であり、図7(a), (b) は図5の 場合について、図6と同様に配慮した例を示す。

【作用】一般にタイヤが負荷を受けて転動する時に踏面 は接線方向のせん断変形を生じそれにより、接線方向の

[0013]

の軸方向分布を示したのが、図8であり、実線は従来の タイヤにおけるせん断力分布であり、破線が、この発明 の段差領域3を設けたタイヤ(段差領域の段下り代るは 2㎜に設定した。)でのせん断力分布である。ことに縦 軸の正の方は、駆動側でのせん断力、負の方は制動側で のせん断力である。タイヤに生じる偏摩耗は、主に負の せん断力領域で起こることが、実験により認められ、踏 面内で接線方向のせん断力が負の方に大きい所から偏摩 耗が発生し易い。

【0014】図8図の真線を破線で区別したせん断力分 布を比較すると、明らかに段差領域をもつこの発明のタ イヤにおける陸部のせん断力は、従来のタイヤに比べて むしろ正の方へ移行していることがわかる。すなわち、 段差領域3によって、踏面上の陸部2に生ずべき偏摩耗 を肩代りする偏摩耗機柱部として役立つことが明らかに なったのである。この効果をもたらすためには、段差領 域3は、陸部2に偏摩耗が生ずる状態にはならないよう に、接地していなくてはならず、また段差領域3は、充 分に偏摩耗機性部として役立つ負の方のせん断力が発生

【0015】従って、段差領域3の表面は、タイヤに作 用する両重の支持を司る路面接地域内で、路面と接触す ることが肝要なのである。ここに段差領域3で有効に負 のせん断力を発生させるためには、タイヤが正規荷重の 200 %の負荷の下における段差領域3の接地長1′と、 同じくこの段差領域3に隣接する陸部2のうちのより接 地域の短い方での接地長1を、図9(a).(b) にて、個別 のタイヤ踏面フットプリントにつき示すようにして、両 接地長の比が1′/!<0.95の範囲内に納まることを必 要とする。! / /!の値が段差領域3での偏摩託機性作 用に及ぼす効果を図10(a)に示すように、!´/!の 値が0.95より小さくなると段差領域3~に生じる接線方 向せん断力が負の向きに急増し、!´/!値が小さい程 増加する。また、段差領域の段下り代と(図1参照)に ついては正規荷重の50%から 200%までの間の負荷のタ イヤへの作用の下に段差領域3が接触を生じる程度とし なくてはならない。

【① ① 16】図 1 () (b) に各両重負荷率の下で接地を生 じる限界の段下り代で形成した段差領域での接線方向せ 【①①12】また図5にはとくにセンタ主漢1~を有す。46。ん断力を示しこの図から正規商章の59%より低い負荷で 接地を生じるようなわずかな段下り代では充分な負のせ ん断力が得られず、また 200%を超えるような高い負荷 の下で接地し始めるような大きすぎる段下り代にあって はタイヤの実使用時に接触せず、有効なせん断力を得る ことができない。なお、図10(b) はトレッドゲージh 〈図】参照〉が20mmでトレッドゴムの弾性率Eが53kg/c ポであるトレッドに、正規荷重W (2700kg) に対する種 っな負荷比率の下での踏面実接触面積がS。、(派字で負 荷比率を示す。以下同じ) :143cm 、Se.s : 191cm 、 せん断力が踏面に発生する。踏面の陸部2 でのせん断力 50 S. c: 31.8cm S. 1: 398 cm S. 1: 445cm 、

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web726/20060616014002716303.gif&N...

Sala: 461cm となった事例についての、負荷比率に応 じる接級方向接線力をプロットしたものである。

【りり17】図1に示したところに従い踏面の断面輪郭 線に対するこの段下り代をについては次式、

0.5 · W/Se. : ×h/E

によって上記の下限がまた

2.0 · W/S_{2.6} ×h/E

によって上限がそれぞれ与えられる。

【①①18】段差領域で発生させる負のせん断力を充分 することを陸部2がさまだげてはならず、ここに段差領 域のせん断変形に際して陸部に対し接しないことが望ま れる.

【0019】次に股差領域3の軸方向帽w(図1参照) の総和は、トレッド接地巾の5%未満であると、充分な 効果が得られない反面、25%を超えると、却って著しく 耐摩託が低下することになるので好ましくない。また、 段差領域3の実接触面積が陸部の実接触面積の20%より 大きくなっても耐摩耗が著しく低下するため好ましくな Ļ.

【0020】さらに、段差領域3で効果的に負のせん断 力を発生させるためには、段差領域の変形を曲げ変形で* *はなく、せん断変形を生じさせなければならない。その ためには、回転方向の例性を高める必要があり、ここに 段差領域を大きくすると耐摩耗が低下するという副約が あるので、段差領域3は軸方向幅wよりも接地長1′の 方を長くして接線方向に剛性をより高くする必要があ り、この軸方向帽wについては、両側に隣接する陸部2 の各軸方向幅10の1/2 以下あれば充分効果が得られる。 [0021]

【実施例】図11に図解した何ちの偏摩耗対策も講じて に出させるためには接線方向に段差領域3がせん断変形 10 いない参考例1及び図1に掲げたところにおいて段下り 代をひとした参考例2に対し、図1~図4に示した、何 れもサイズ10.00 R20の試作タイヤについて段差さ、幅 wに応じた偏摩託の幅と深さの関係を比較した結果は表 1のとおりである。何れのタイヤも、積載は正規荷重と し、装者位置は2D-4車の前輪として走行距離8万km を完走した時点において、図13に路面左半について例 示した各陸部の縁に生じた欠損の~5の踏面幅方向にわ たる合計幅を偏摩耗幅、また同様に各欠損(a) ~(e) の 平均深さを偏摩託深さとして比較した。

[0022]

【表1】

		突旋倒 1	実施例 2	実施例3	実施例 4	实趋例 5	参考例1	参考例 2
図	(パターン)	図1	図1	Ø 12	数3	図4	Z 11	23 11
段	Fり代 5(mm)	2	2	2	2	2	-	0 mm
幅	(an) w	10	5	10	19	10	•	10 86
テス	偏緣耗權 (ng)	17	42	12	3	15	85	78
スト結果	偏摩耗深さ (m)	1.5	8, 2	0.5	0.3	1. 2	4. 5	∂. 8

【0023】又、図4及び図12に示した何れもサイズ ※タイヤの踏元を表2に掲げた。 10,00R20の試作タイヤを、図1に準じて段下り代るを [0024] ①mmとした参考例1及び図11に図解した何らの偏摩耗 【表2】 対策も講じていない参考例2の各タイヤを用意した。各※

	突艇例 1	実始例2	突旋例3	海施例 4	参考到1	多考例 2
图 (49-7)	83 4	② 4	20 4	Ø 12	2 4	2011
1' /1	৩. হ চ	0, 25	0	0. 75	1	
ð (ma)	2	4	6	2	0	-
DW/TW	0.09	0, 09	0, 09	0.30	0.09	
DS/TS	0.09	8, 03	0	0. 62	0.12	<u> </u>

DT: 象差領域Total th T#: トレッド接他中 DS: 最表領域の支援独面破 15: 陸部領域の英接触面積

【① 025】何れのタイヤも、補献は正規荷重とし、そ れらの装着位置は2D-4車の前輪として走行距離8万km を完走した。走行距離8万km終了後、 A供試タイヤの陸 部に発生した偏摩耗の大きさを図13に示す要領で測定 し、偏摩耗発生帽の総和及び偏摩耗深さの総和で比較評 価を行い表3の成績が得られた。

[0026]

【表3】

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web726/20060616014023940513.gif&N...

	突拖例 i	実施例2	実施例 2	克施例 4	套内的 1	多考例 2
保度移信 (00)	80	16	46	8	76	85
保険経過さ (m)	2. 4	2	5, 6	1	4. 1	4.8
可摩幌複数(大が長)	99	98	96	58	96	100

【0027】上表の成績によると、この発明に従う偏摩 耗機性部3の機能は、タイヤのほぼ完全摩耗寿命の間 に、累積される偏摩耗を極端に軽減ないし、有効に防止 し得ることが明らかである。

【①①28】また図14(a)、(b)に示すように主溝1が ジグザグ形になるもの、図15(a),(b)のように循緯10 を付加したもの、図16(a), (b)のようにラウンドショ ルダとしたもの。図17(a), (b)のように段差領域3を 挟む各細藻4の溝深さを段違いにしたものなどについて 同様な試験を行ったところ、図1に示した例におけると 同等の成績が得られた。

【10029】なおこの発明の段差領域3は、すでに図解 しかつ説明を加えたような、いわば広帽主漢の潜内を占 めるプラットフォーム状とする場合のほか、図18~図 20 20に示すような、中えぐり11、または片えぐり12を有 するような、細溝4と薄い切込み4′との彼台形態とす ることもできる。

【0030】又空気入りタイヤは長距離を走行して摩耗 中期から摩耗後期になると、摩耗の累加促進が摩託初期 に比較して顕著になるため、各段差領域の軸方向帽が半 径方向に一定であると、摩託中期および摩耗後期におけ る陸部の摩耗が段差領域の防止能力を上回り、場合によ っては陸部の偏摩耗を確実に防止できないこともある。

【10031】そこで各段差領域3の外周面を踏面の断面 30 輪郭線より半径方向内側に位置させかつ、各段差領域の 外層面の軸方向帽に比し半径方向内端つまり細溝又は薄 い切込み4′の底における軸方向幅をより広くすること が望ましい。

【①032】例えば図21のように各段差領域3の半径 方向端における軸方向幅w、は該段差領域3の外周面に おける軸方向帽xより広くなし、その比w'/xは1.2 から5.0 の間であることが好ましい。その理由は比w1 /xが1.2 未満であると、段差領域3が摩耗中、後期に おける陸部2の偏摩耗を充分に防止することができない。40 率の影響を示すグラフである。 からであり、一方、比w´ /xが5.0 を超えると、初期 の偏摩耗抑制効果がないほど外周面における軸方向幅× が小さすぎるか、もしくは走行初期にトレッド全体の接 地面積が小さくなりすぎ、耐摩耗性能そのものが低下し てしまう。

【0033】図22(a), (b), (c) はこの発明の応用例 を示す図である。この実施例においては、陸部2にジグ ザグ状に折れ曲がった対をなす周藻4a、4bを形成し、こ れら周涛4a. 4b間にジグザグ状に折れ曲がった段差領域 3aを画成している。このようにすれば、段差領域3aの幅 50

が同一のとき、直線状リブの段差領域3より接地面積が 増大し、偏摩託低減効果をさらに向上させることができ る。また、この実施例では各国溝4a、4bを段差領域3aの 側面と同一方向に傾斜させ、さらに、各周漂4a、4bの最 深部の振幅を周溝4a、4cの開口端における振幅より小と している。

【()()34】図23(a),(b),(c)はこの発明の他の例 を示す図である。この実施例は上記応用例と同様である が、異なる点は、周漢4a、4bの最深部の振幅を周溝4a。 46の開口端における緑幅より大とした点である。

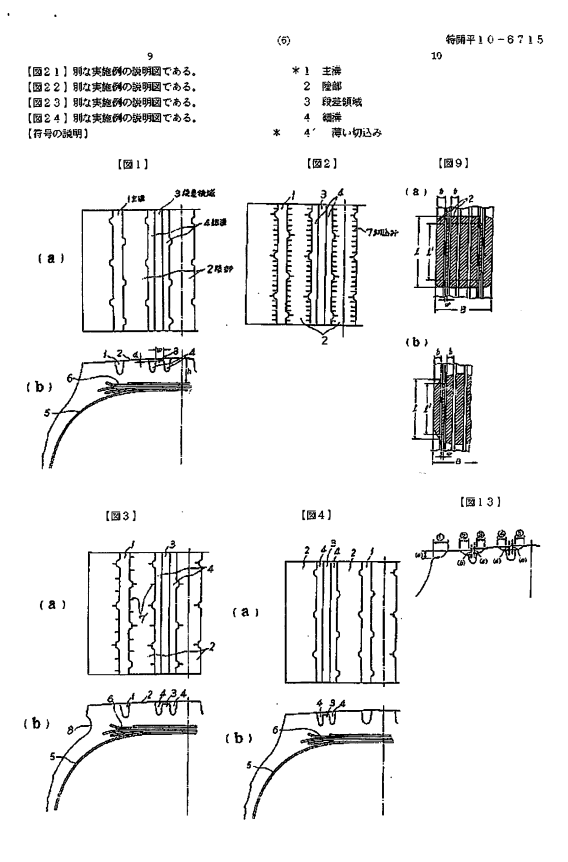
【0035】図24(a), (b), (c) はこの発明の別の実 施例を示す図である。この実施例においては、陸部2 に、互いに離隔する側面が同位相でジグザグに折れ曲が り、互いに近接する側面が直線状をした対をなす周滑4 c. 4dを形成し、これら周澤 4c、4d間に直線状の段差領域 3を画成している。この結果、段差領域3は陸部2に周 期的に近接離隔する。

[0036]

【発明の効果】との発明によれば、タイヤの性能特性に 格別な影響を及ぼすことのない踏面局部に誰じた偏摩耗 **犠牲部の働きにて、タイヤの使用寿命中を通した偏摩耗** の防止を簡便、かつ適切に実現することができる。

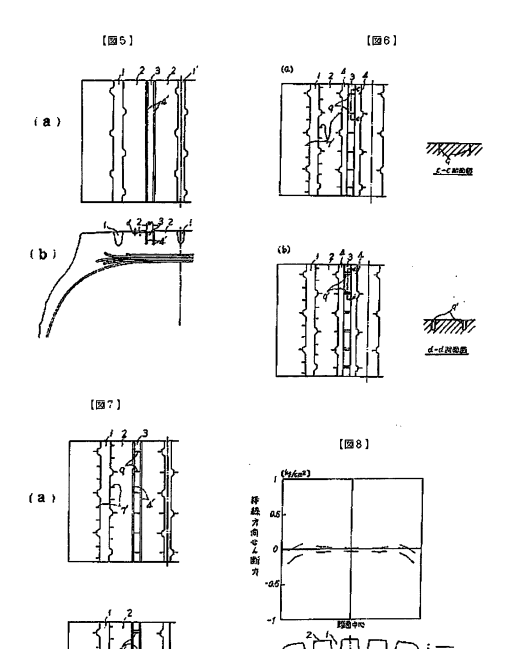
【図面の簡単な説明】

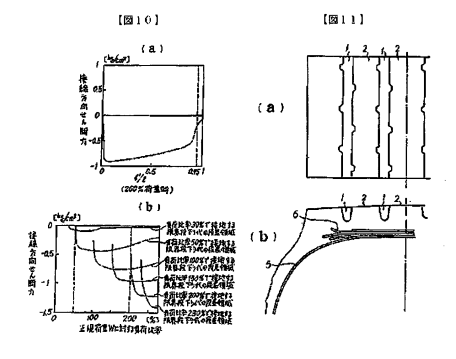
- 【図1】実施例の説明図である。
 - 【図2】実施例の説明図である。
 - 【図3】実施例の説明図である。
 - 【図4】実施例の説明図である。
 - 【図5】実施例の説明図である。
 - 【図6】実施側の説明図である。
 - 【図?】実施例の説明図である。
 - 【図8】接線方向せん断力分布図である。
 - 【図9】接地挙動説明図である。
- 【図10】接線方向せん断力に及ぼす1′/!と負荷比
 - 【図11】比較タイヤの説明図である。
 - 【図12】変形実施例の説明図である。
 - 【図13】偏摩託の定義図である。
 - 【図 14】別な実施例の説明図である。
 - 【図15】別な実施例の説明図である。
 - 【図16】別な実施例の説明図である。
 - 【図17】別な実施例の説明図である。
 - 【図18】別な実施例の説明図である。
- 【図19】別な実施例の説明図である。
- 【図20】別な実施例の説明図である。

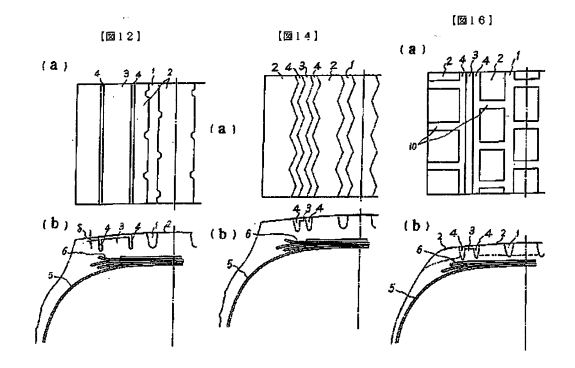


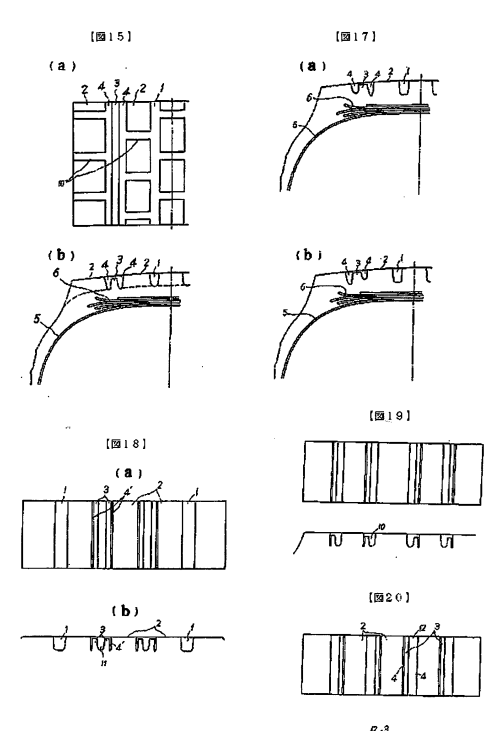
(b)

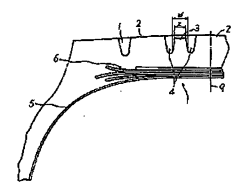
http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web726/20060616014130004771.gif&N... 6/15/2006



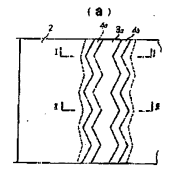




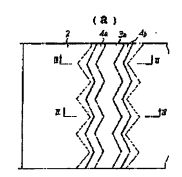




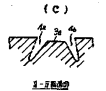
[222]







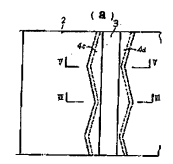
(b)



I·IMAD



[图24]



(**b**)





(C)

₹



<u>1-868861</u>

【手統領正書】

【提出日】平成9年4月30日

【手続箱正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【特許請求の範囲】

【語求項1】 <u>トレッド</u>の賭面のまわりに沿って連続して延びる<u>複数本の主義と</u>とれるの主義により賭面をトレット幅方向に区分した陸部とを<u>具える</u>荷重用空気入りタイヤにおいて。

上記陸部のうちトレッド端と主簿との間で区分される陸 部に一対の、溝又は狭い切込みを設け、これらの溝また は切込みにより陸部から艦隔されて、暗面に対して段下* * がり表面をもつ段差陸部を形成し、この段差陸部は、その段下がり表面が、タイヤに作用する転動声量を支持する路面の接地域にて路面に対して滑り接触する。タイヤ 回転軸方向の幅を有する個摩耗機往部を構成することを 特徴とする重荷重用空気入りタイヤ

【語求項2】 偏摩耗機性部が正規荷重の200 %負荷の下で、階面の接地変形に伴う段差陸部の接地長(1´〉と、同じくこの段差陸部を接む陸部の、より短い方の接地長(1)との比につき、1´/!<0.95の範囲内を占めることを特徴とする請求項1記載の重荷重用空気入りタイヤ。

【請求項3】 路面の断面輪郭線に対する段差陸部の段 下り代(8)の値が次式

[数1]

$$\frac{0.5 \cdot W}{S_{0.5}} \cdot \frac{h}{E} \leq \delta \leq \frac{2.0 \cdot W}{S_{2.1}} \cdot \frac{h}{E}$$

ここにS。s:正規荷重の50%負荷の下での踏面実接触面積 (cm²)

S: a:正規荷重の200 %負荷の下での踏面実接触面積 (cm²)

W : 正規荷重 (kg) h : トレッドゲージ (cm) E : トレッドゴムの弾性率 (kg/cm²)

の範囲内にあるととを特徴とする請求項1 もしくは2 に 記載の重荷重用空気入りタイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】重荷宣用空気入りタイヤは近年来、ラジアル方式カーカス構造になるものが主流を占めるに至り、トラック、バスなどの重車両でこの種のタイヤが、とくに従助車輪又は遊輪として用いられるとき、しばしば、タイヤの完全摩耗ライフに到達するよりもはるかに前に、レールウエイ摩耗又はリバーウェアと呼ばれる偏摩託を生じて外観不良を起すほか、そのまま使用を継続すると、ときにリブバンチと呼ばれる陸部欠損に進展してタイヤ性能上の問題を派生するに至るうれいもある。この種の空気入りタイヤにおける偏摩託学動の根本的究明の下で、間侵適切な偏摩託対策を講じた、宣荷重用空気入りタイヤを、ここに提案しようとするものである。

[0002]

【従来の技術】トレッドの偏摩耗低減に関しては、クラウン形状ないしはパターン、それもとくにサイブ配列などについて、数多、提案がみられるが、未だに的確な防止対策は確立されるに至っていない。因みに代表的な既知文献は次の通りである。クラウン形状を変化させたUSP No.4,155,392や、リブ両端にサイブを配列したUSP N

0.3,550,665の各明細書などである。又、溝層辺の、偏 摩託を防止する手段として、USP No.4260134号明細書の ように、トレッドの陸部と同じレベルの表面を持ち陸部 と溝をへだてて接地される応力緩和リブによって、シグ ザグ溝に対応する陸部の突部への応力集中を防止する手 段が提案されている。しかしこの手段も、応力緩和リブ そのものが、欠落してしまい、偏摩託の発生を遅らせる ことはできても結局その防止ができなかったのである。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】この種のタイヤに生じる際耗現象については、走行条件、路面状況などにももちろん依存するが、最近の著しく整備が進められた高速自動車道などにおける長時間走行の下では、タイヤの接地域にて路面がお作用する外力(タイヤ入力)の如何によって路面形状の変化をもたらす摩託の遅速差の下に、摩託の速い部分で加速度的な累加促進が進層して偏摩耗となる。

【①①①4】これに対し加速度的な摩託促進の抑制・遅延を図るように、偏摩耗が発生し易い部分で接地圧を高めることや、せん断力の低減(切り込みなどによる)を図ることなどを目指した従来の対策では、促進的な摩耗について遅延の目的は達成されても、その後に程なく出現することとなるのは避けられないし、またそれに起図してタイヤ入力の負担が移って他の部分にて偏摩託が発

生する享例も散見された。

【① ① ① 5 】そこで偏摩託現象をもたらすタイヤ入力の動向について精緻な実験と検討を加えて得られた知見に基づいて、タイヤの踏面上で不可避的に生じる偏摩耗を局部的に、しかもタイヤ性能に影響なしに對じ込めることによって、より有効な偏摩耗防止対策を確立することがこの発明の目的である。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は、タイヤトレッドの踏面のまわりに沿って連続して延びる複数本の主 満と、これらの主簿により暗面をトレッド幅方向に区分した陰部とを具える宣荷重用空気入りタイヤにおいて、 上記陰部のうちトレッド端と主簿との間で区分される陸 部に一対の、溝又は狭い切込みを設け、これらの潜また は切込みにより陰部から解隔されて、略面に対して段下* * がり表面をもつ段差陸部を形成し、この段差陸部は、その段下がり表面が、タイヤに作用する転動高重を支持する路面の接地域にて路面に対して滑り接触する。タイヤ 回転軸方向の帽を有する偏摩耗機柱部を構成することを 特徴とする宣荷重用空気入りタイヤである。

【①①①7】ことに、偏摩耗機性部が、正規商重の200%負荷の下で、暗面の外周に沿う段差陸部の接地長(1′)と、同じくこの段差陸部に隣接する陸部のうち、より接地域の短い方での接地長(1)との比につき、(1′)/(1)<0.95の範囲内を占めること、踏面の断面輪郭線に対する段差陸部の段下り代(3)の値が

次式 【数2】

$$\frac{0.5 \cdot W}{S_{0.5}} \cdot \frac{h}{E} \leq \delta \leq \frac{2.0 \cdot W}{S_{2.1}} \cdot \frac{h}{E}$$

ここにS。: 正規荷重の50%負荷の下での踏面実接触面積(cm²) S: : 正規荷重の200 %負荷の下での踏面実接触面積(cm²)

W : 正規荷重 (kg) h : トレッドゲージ (cm) E : トレッドゴムの弾性率 (kg/cm²)

の範囲内にあること、段差陸部の軸方向幅(w) の総和が 踏面接地幅(8) の5%~25%であること、正規荷重の20 9%負荷の下での段差陸部の実接触面債が、同じく踏面 の実接触面積の20%以下であること、段差陸部の各軸方 向帽(w) が段差陸部の両側に隣接する陸部の各軸方向幅 (b) の1/2 以下である段差陸部がタイヤ風上で実質的に 連続していること、段差陸部が正規荷重負加時の接地域 内で、隣接相互間で海壁が互いに接触するような狭い切 込みによって周上にて分割してなること、さらに各段差 陸部が、その半径方向外周面で踏面輪郭線より半径方向 内側に位置し、かつ半径方向外周にて各段差陸部の半径 方向内端における軸方向帽よりも狭い軸方向幅を有する ことが有利である。

【0008】上にのべたところにおいて、踏面のまわりに沿い連続してのびる主溝のほかにも、細溝、狭い切込み及びサイブなども含めそれらによる賭面パターンは、外観上タイヤの赤道と平行な、いわゆる園方向直溝による場合だけとは限らず、よく知られているシグザグ滞の如きをも包含するものとし、また上記の主溝で区分された墜部については、いわゆるリブのほか、横溝ないしは舗助溝などによってさらに区分されたいわゆるブロック又は、これを含む、リブーブロック複合のようなパターンになるものも含まれるのは言うまでもない。

【① ① ① 9 】図 1 (a) 、(b)に、とくに重荷意用空気入り

タイヤの、主港間に区分された陸部に段差陸部を適用した事例について、その要部を、路面の展開と断面について示し図中1は主法、2は陸部、そして3が段差陸部、4は細海、また5はラジアルカーカス、6はベルトである。

【①①10】また図2は、陸部2の主講1、細溝4に面する縁に切込み?を列設することにより、海縁におけるせん断力を低減する手段を付加した例であり、図3(a)、(b) は図2の切込み?の数を?'のように減じ、その代りにタイヤのバットレス部にえぐり8を配設することにより、タイヤに作用する績力に由来した偏摩託の軽減対策を加えた例である。

【①①11】以上の各例は段差陸部3を区分する細藻4により陸部2をセンタリブと中間リブに分ける場合について図解したが、図4(a)、(b)は、トレッド端と主簿1との間に区分される陸部2を、同様にして陸部2をサイドリブと中間リブに二分したこの発明の実施例を示した。

【10012】また図5にはとくにセンタ主簿11を有する場合につき。図1の細溝4に代え、狭い切込み41により段差陸部3を陸部2から独立させた例を示し、図6(a),(b)にて図3と同様な段差陸部3を、機切込み8又は横溝81によりたてに分断し段差陸部3自体のせん断力軽減を企図した例であり、図7(a),(b)は図5の

6/15/2006

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web726/20060616014332901593.gif&N...

場合について、図6 と同様に配慮した例を示す。 【0013】

【作用】一般にタイヤが負荷を受けて転動する時に踏面は接得方向のせん断変形を生じそれにより、接得方向のせん断力が踏面に発生する。踏面の障部2でのせん断力の軸方向分布を示したのが、図8であり、突線は従来のタイヤにおけるせん断力分布であり、破線が段差障部3を設けたタイヤ(段差陸部の段下り代きは2mmに設定した。)でのせん断力分布である。ことに縦軸の正の方は、駆動側でのせん断力、負の方は制動側でのせん断力領域で起こることが、実験により認められ、踏面内で接線方向のせん断力が負の方に大きい所から偏摩耗が発生し場い。

【①①14】図8の実線を、破線で区別したせん断力分布と比較すると、明らかに段差陸部をもつこの発明のタイヤにおける陸部のせん断力は、従来のタイヤに比べてむしる正の方へ移行していることがわかる。すなわち、本来賭面上の陸部2に生ずべき偏摩託を段差陸部3を配置することにより、偏摩託舗性部として肩代りすることが明らかであり、加えて、主漢1とトレッド蟾との間に区分される陸部2に段差陸部3を設けることで、従来タイヤでは、負の方向にとくに大きくなる当該部分のせん断力が、正の方向に効果的に転換できることが明らかである。ところで、このような効果をもたらずためには、段差陸部3は、陸部2に偏摩耗が生ずる状態にはならないように、接地していなくてはならず、また段差陸部3は、充分に偏摩耗性部として役立つ負の方のせん断力が発生する段下り代としなくてはいけない。

【0015】従って、段差陸部3の表面は、タイヤに作 用する両重の支持を司る路面の接地域で、路面と接触す ることが肝要なのである。ここに段差陸部3で有効に負 のせん断力を発生させるためには、タイヤが正規荷量の 200 %の負荷の下における段差陸部3の接地長1′と、 同じくこの段差陸部3に隣接する陸部2のうちのより接 地域の短い方での接地長1を、図9(a),(b) にて、個別 のタイヤ踏面フットプリントにつき示すようにして、両 接地長の比が1′/!<0.95の範囲内に納まることを必 要とする。!´ /!の値が段差陸部3での偏摩託機能作 用に及ぼす効果を図10(a)に示すように、11/1の 値が0.95より小さくなると段差陸部3′に生じる接線方 向せん断力が負の向きに急増し、!~/!値が小さい程 増加する。また、段差陸部の段下り代と(図1参照)に ついては正規荷重の50%から 200%までの間の負荷のタ イヤへの作用の下に段差陸部3が接触を生じる程度とし なくてはならない。

【0016】図10(b) に各荷宣負荷率の下で接地を生じる限界の段下り代で形成した段差陸部での接線方向せん断力を示しての図から正規荷重の50%より低い負荷で接地を生じるようなわずかな段下り代では充分な負のせ

ん断力が得られず、また 200%を超えるような高い負荷の下で接地し始めるような大きすぎる段下り代にあってはタイヤの実使用時に接触せず、有効なせん断力を得ることができない。なお、図10(b)はトレッドゲージト(図1参照)が20mmでトレッドゴムの弾性率とが53kg/c㎡であるトレッドに、正規荷盒W(2700kg)に対する種々な負荷比率の下での踏面実接触面積が5.,(添字で負荷比率を示す。以下同じ):143cm 、5.。: 318cm 、5.。: 398 cm 、5.。: 445cm 、5.。: 461cm となった事例についての、負荷比率に応じる接級方向せん断力をプロットしたものである。

【0017】図1に示したところに従い路面の断面輪郭 線に対するこの段下り代8については次式。

9.5・W/S_{e.i} ×h/E によって上記の下限がまた 2.0・W/S_{i.e} ×h/E によって上限がそれぞれ与えられる。

【0018】段差陸部で発生させる負のせん断方を充分 に出させるためには接線方向に段差陸部3がせん断変形 することを陸部2がさまだげてはならず、ここに段差陸 部のせん断変形に際して陸部に対し接しないことが望ま れる。

【0019】次に段差陸部3の軸方向帽w(図1参照)の総和は、トレッド接地帽の5%未満であると、充分な効果が得られない反面、25%を超えると、却って著しく耐摩託が低下することになるので好ましくない。また、正規荷章の200%負荷の下での段差陸部3の実接触面積が路面の実接触面積の20%より大きくなっても耐摩耗が著しく低下するため好ましくない。

【0020】さらに、段差陸部3で効果的に負のせん断力を発生させるためには、段差陸部の変形を曲げ変形ではなく、せん断変形を生じさせなければならない。そのためには、回転方向の関性を高める必要があり、ここに段差陸部を大きくすると耐摩耗が低下するという副約があるので、段差陸部3は軸方向幅wよりも接地長1'の方を長くして接線方向に剛性をより高くする必要があり、この軸方向幅wについては、両側に隣接する陸部2の各軸方向幅bの1/2以下あれば充分効果が得られる。【0021】

【実施例】図11に図解した何ちの偏摩耗対策も講じていない摩考例1及び図1に掲げたところにおいて段下り代をりとした参考例2に対し、図1~図4に示した、何れもサイズ10.00 R 20の試作タイヤについて段差5、幅平に応じた偏摩託の幅と深さの関係を比較した結果は表1のとおりである。何れのタイヤも、機械は正規荷置とし、装着位置は2D-4車の前輪として定行距離8万㎞を完走した時点において、図13に路面左半について例示した各陸部の練に生じた欠損①~⑤の踏面幅方向にわたる合計幅を偏摩耗幅、また同様に各欠損(a)~(e)の平均深さを偏摩託率さとして比較した。

【表1】

ж

	実験例」	実験例2	実験例3	実験例4	実施例 1	参考例』	参考例2
図(パターン)	图 1	図!	5 50 2	図3	24	图 1 1	63 1
駅下り代よ(mm)	2	2	2	2	2	-	O mme
幅 w (ses)	10	5	30	10	10	-	10 mm
ティイの一角の一角の一角の一角の一角の一角の一角の一角の一角の一角の一角の一角の一角の	17	42	12	3	15	85	78
指 縮摩耗深さ 果 (mm)	1, 5	3. 2	0.5	0, 3	1.2	4. 5	3.8

【① 023】又、図4及び図12に示した何れもサイズ 10,00R20の試作タイヤを、図1に導じて段下り代るを 0mmとした参考例1及び図11に図解した何ちの個摩耗 ※タイヤの諸元を表2に掲げた。

[0024]

【表2】

対策も講じていない参考例2の各タイヤを用意した。各※

	実施例 l	实施例2	突施例8	実施例 4	谷老例1	母考例2
図 (パー>)	A 4	図 4	123 4	E312	1 125	图11
1'/1	0.75	0, 25	0	0.75	ı	
င် (ໝ)	2	4	6	2	0	l –
DW/TW	8, 89	0, 03	0.09	0.30	0, 09	-
DS/TS	0, 09	0, 03	0	0.62	0.12	

注 09: 風景領域10は1 中 19: トレッド接地中 98: 卧差領域の実接独面模 15: 陸部領域の実接独面模

【①①25】何れのタイヤも、荷戴は正規商章とし、それらの装着位置は20-4事の前輪として定行距離8万㎞を完走した。走行距離8万㎞終了後、各供試タイヤの陸部に発生した偏摩耗の大きさを図13に示す要領で測定

★価を行い表3の成績が得られた。

[0026]

【表3】

し、偏摩耗発生帽の総和及び偏摩耗深さの総和で比較評★

	実施例!	突施例2	実施例 8	実施例す	泰冉例1	参考例2
領摩耗協 (cm)	20	18	46	8	78	86
偏摩耗線さ (on)	2, 4	2	5, 6	1	4.1	4.8
耐摩耗物数 (大が貝)	99	98	96	53	96	100

【0027】上表の成績によると、この発明に従う段差 陸部3の機能は、タイヤのほぼ完全摩託寿命の間に、累 論される偏摩託を極端に軽減ないし、有効に防止し得る ことが明らかである。

【0028】また図14(a), (b)に示すように主溝1がジグザグ形になるもの、図15(a),(b)のように構溝10を付加したもの、図16(a), (b)のようにラウンドショルダとしたもの、図17(a), (b)のように段差陸部3を挟む各細溝4の溝深さを段違いにしたものなどについて同様な試験を行ったところ、図1に示した例におけると同等の成績が得られた。

【0029】なおこの発明の段差陸部3は、すでに図解しかつ説明を加えたような、いわば溝内を占めるブラッ

トフォーム状とする場合のほか、図18〜図20に示すような、中えぐり11、または片えぐり12を有するような、細灌4と狭い切込み4~との復合形態とすることもできる。従って、段差陸部3は、対をなす細灌間または狭い切込み間の他、細灌4と、狭い切込み4~との間に形成することもできる。

【0030】又空気入りタイヤは長底酸を走行して摩耗中期から摩耗後期になると、摩耗の累加促造が摩耗初期に比較して顕著になるため、各段差障部の勢方向幅が半径方向に一定であると、摩託中期および摩耗後期における陸部の摩耗が段差陸部の防止能力を上回り、場合によっては陸部の偏摩耗を確実に防止できないこともある。

【1)031】そこで各段差陸部3の外周面を踏面の断面

輪郭線より半径方向内側に位置させかつ、各段差陸部の 外周面の軸方向帽に比し半径方向内端つまり細溝又は狭い切込み4′の底における軸方向幅をより広くすること が望ましい。

【0032】例えば図21のように各段差陸部3の半径方向内端における軸方向帽w'は該段差陸部3の外周面における軸方向帽xより広くなし、その此w'/xは1、2から5.0の間であることが好ましい。その理由は比w'/xが1.2未満であると、股差陸部3が摩託の中、後期における陸部2の偏摩託を充分に防止することができないからであり、一方、比w'/xが5.0を超えると、初期の偏摩託抑制効果がないほど外周面における軸方向帽xが小さすぎるか、もしくは走行初期にトレッド全体の接地面債が小さくなりすぎ、耐摩耗性能そのものが低下してしまう。

【0033】図22(a),(b),(c) はこの発明の応用例を示す図である。この真解例においては、陸部2にシグザグ状に折れ曲がった対をなす 国議4a,4bを形成し、これら周議4a,4bで形成し、これら周議4a,4bでにがすが状に折れ曲がった段差陸部3aを回成している。このようにすれば、段差陸部3aの幅が同一のとき。直線状リブの段差陸部3より接地面積が増大し、偏摩耗低減効果をさらに向上させることができる。また、この実施例では各周滞4a,4bで段差墜部3aの側面と同一方向に傾斜させ、さらに、各周滞4a,4bの最深部の振幅を周滞4a,4の開口端における振幅より小としている。

【0034】図23(a),(b),(c) は他の応用例を示す 図である。この実施例は上記応用例と同様であるが、異なる点は、周溝4a,4bの最深部の振帽を周溝4a,4bの関口端における振幅より大とした点である。

【0035】図24(a),(b),(c) はさちに別の応用例を示す図である。この実施例においては、陸部2に、互いに能隔する側面が同位相でジグザグに折れ曲がり、互いに近接する側面が直接状をした対をなす周溝4c,4dを形成し、これら周溝4c,4d間に直接状の段差陸部3を回成している。この結果、段差陸部3は陸部2に周期的に近接機隔する。

[0036]

【発明の効果】この発明によれば、タイヤの性能特性に 格別な影響を及ぼすことのない陸部の局部に設けた段差 陸部の働きにて、タイヤの使用寿命中を通した傷摩耗の 防止を簡便、かつ適切に実売することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】段差陸部の説明図である。
- 【図2】段差陵部の説明図である。
- 【図3】段差陸部の説明図である。
- 【図4】段差陸部の説明図である。
- 【図5】段差陸部の説明図である。
- 【図6】段差陸部の説明図である。
- 【図7】段差陸部の説明図である。

- 【図8】接線方向せん断力分布図である。
- 【図9】接地挙動説明図である。
- 【図10】接線方向せん断力に及ぼす1′/1と負荷比率の影響を示すグラフである。
- 【図11】比較タイヤの説明図である。
- 【図12】変形実施例の説明図である。
- 【図13】偏摩軽の定義図である。
- 【図14】別な実施例の説明図である。
- 【図15】別な実施例の説明図である。
- 【図16】別な実施例の説明図である。
- 【図17】別な実施例の説明図である。
- 【図18】段差陸部の説明図である。
- 【図19】別な実施例の説明図である。
- 【図20】別な実施例の説明図である。
- 【図21】段差陸部の説明図である。
- 【図22】応用例の説明図である。
- 【図23】応用例の説明図である。
- 【図24】応用例の説明図である。

【符号の説明】

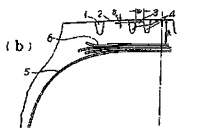
- 1 主襟
- 2 陸部
- 3 段差陸部
- 4. 網灣
- 4′ 薄い切込み

【手続緒正2】

- 【補正対象書類名】図面
- 【補正対象項目名】図1 ...
- 【補正方法】変更

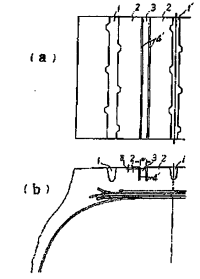
【補正内容】

(图1)

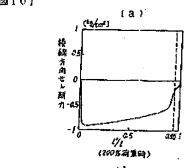


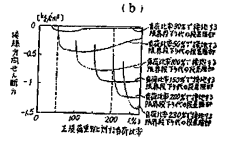
【手統領正3】

【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図5 【補正方法】変更 【補正内容】 【図5】



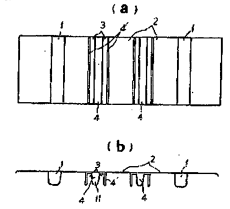
【手統領正4】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図10 【補正方法】変更 【補正内容】 【図10】



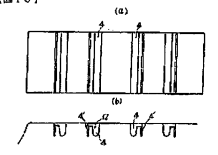


【手続浦正5】

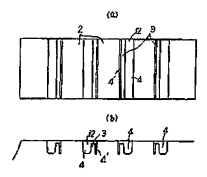
【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図18 【補正方法】変更 【補正内容】 【図18】



【手統結正6】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図19 【補正方法】変更 【補正内容】 【図19】



【手続結正7】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図20 【補正方法】変更 【補正内容】 【図20】



フロントページの続き

特願昭63-241832

(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国 超63(1988)9月27日

日本(JP)